536 903

# Translation

#### PATENT COOPERATION TREAT



#### **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference			
2004-14 International application No.	FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416	
PCT/JP2004/004743	International filing date (day/month/year) 31 March 2004 (31.03.2004)	Priority date (day/month/year)	
International Patent Classification (IPC) or r F16F 13/18	national classification and IPC	04 April 2003 (04.04.2003)	
Applicant			
	TOYO TIRE & RUBBER CO. LTD.		
1. This report is the internal			
<ol><li>This REPORT consists of a total of</li></ol>	1 -1		
Fig. 1	ININEXES, comprising.		
a. 🔀 (sent to the applicant and t	o the International Bureau) a total of 4		
sheets of the descri	2 total 01 <u>4</u>	sheets, as follows:	
and/or sheets conta	ption, claims and/or drawings which have bee ining rectifications authorized by this Authori	n amended and are the basis of this report	
	. 400101137,	The state of the and section and after	
I I DILCEL WHICH CHAPPE	oda - II		
inc international	Bureau only) a total of (indicate		
readable form only, as indic Administrative Instructions).	, containing a sequence listing a sequence listing a sequence listing to S	and number of electronic carrier(s)) and/or tables related thereto, in computer equence Listing (see Section 802 of the	
4. This report contains indications relating	to the following items:	ooz of the	
Box No. I Basis of the repor	t		
Box No. II Priority			
Box No. III Non-establishmen	t of opinion with regard to novelty, inventive		
Box No. IV Lack of unity of in	evention	step and industrial applicability	
Box No. V Reasoned statemer citations and expla	Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or inductive.		
Cortain documents	citations and explanations supporting such statement  Certain documents cited		
Box No. VII Certain defects in t	he international application		
Box No. VIII Certain observation	s on the international application		
te of submission of the demand			
31 March 2004 (21 02 000)	Date of completion of this	report	
31 March 2004 (31.03.2004	23 Februa	ry 2005 (23.02.2005)	
me and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer	(45.02.2005)	
oladie XI			
simile No.	Telephone No.	1	
m PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 2004)	7		

### INTERNATIONAL PRELIMARY REPORT ON PATENTABILITY

Internal application No.	
PCT/JP2004/004743	

Box No. I	Basis of the report	PCT/JP2004/004743
<del></del>		
otherwise	rd to the language, this report is based on the international application in the indicated under this item.	language in which it was filed unless
<u>                                   </u>	IS report is based on transfer of	mod, unios
WI		wing language
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
  -	publication of the international application (under Rule 12.4)	
L_	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
	•	
2. With rega	d to the elements of the international application at	
Jurnished and are no	ed to the elements of the international application, this report is based of the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referenced to this report):	on (replacement sheets which have been
	international application as originally filed/furnished	rea to in this report as "originally filed"
the o	escription:	
page		
page	* 1-26	, as originally filed/furnishe
page	received by this Authority on received by this Authority on	
the cl	aims:	
pages	1-4 7 14	
pages		, as originally filed/furnishe
pages	received by this Authority on	ogether with any statement) under Article 1
pages	received by this Authority on	
the dr	wings:	
pages	1-23	
pages*	received by this Author's	, as originally filed/furnished
pages*	received by this Authority on	
a seque	ence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Se	
	to Septemental Box Relating to Se	equence Listing.
The arr	endments have resulted in the cancellation of:	
[ t	te description, pages	
	e claims Nos	
	e drawings sheets/fig-	
	e drawings, sheets/figs	
	e sequence listing (specify):	
<u></u>	y table(s) related to sequence listing (specify):	
⊐ ‱.		
This rep made. si	ort has been established as if (some of) the amendments annexed to this rence they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as it	port and listed to the
<u> </u>	-(-),	indicated in the Supplemental Roy
	description, pages	FFDIMI DOX
\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{		
===		
=======================================	sequence using (specify):	ĺ
any	table(s) related to sequence listing (specify):	
		1
item 4 applies	some or all of those sheets may be marked "superseded."	ĺ
		1
PCT/IPEA/4	09 (Box No. I) (January 2004)	

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-4, 6-14	YES
Inventive step (IS)	Claims	1-4, 6-14	NO YES
Industrial applicability (IA)	Claims Claims	1-4, 6-14	NO YES

Document 1: JP, 3-288036, A (Tokai Rubber Industries, Ltd.), 18 December, 1991 (18.12.91)

Document 2: JP, 64-49731, A (Tokai Rubber Industries, Ltd.), 27 February, 1989 (27.02.89)

Document 3: JP, 6-307491, A (Tokai Rubber Industries, Ltd.), 1 November, 1994 (01.11.94)

Document 4: JP, 6-221368, A (Hutchinson), 9 August, 1994 (09.08.94), & EP, 596787, A, & US, 5443245, A,

Document 5: JP, 2002-310223, A (Yamashita Rubber Co., Ltd.), 23 October, 2002 (23.10.02)

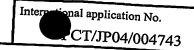
Document 6: Microfilm of the specification and drawings annexed to the written application of Japanese Utility Model Application No. 104507/1986 (Laid-open No. 9537/1988) (Toyota Motor Corp.), 22 January, 1988

Claims 1-4 and 6-14

The subject matters of claims 1-4 and 6-14 are neither described in documents 1-6 cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art.

#### INTERNATIONAL PRELIM





#### Box No. VI Certain documents cited

1.	Certain published	documents (Rule 70.10)
----	-------------------	------------------------

Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim) (day/month/year)
15.10.2003	12.04.2002	04.04.2003
15.10.2003	12.04.2004	04.04.2003
	(day/month/year) 15.10.2003	(day/month/year) (day/month/year)  15.10.2003 12.04.2002

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

Kind of non-written disclosure

Date of non-written disclosure (day/month/year)

Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)

#### 536903

特許協力条系



REC'D 1 0 MAR 2005
WIPO PCT

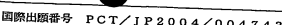
PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

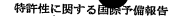
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

11 FEE 1 37 hz /h-m 1	T				
出願人又は代理人 の書類記号 , 2004-14	今後の手続きに	ついては、様式PCT/:	PEA/4168	参照す	ること。
国際出願番号 PCT/JP2004/004743	国際出願日(日.月.年)	31. 03. 2004	優先日 (日.月.年) 04	. 04	. 2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' F16F:	13/18				
出願人 (氏名又は名称) 東洋ゴム工業株式会	————————————————————————————————————				<del></del>
·			··		
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	この国際予備審査	正機関で作成された国際予 「る。	備審査報告である。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で		<b>からなる。</b>		
3. この報告には次の附属物件も添付され a × 附属書類は全部で 4	,ている。 ページであ	o <b>ð</b> .			
× 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P	とされた及び/又 CT規則70.16及7	はこの国際予備審査機関 び実施細則第607号参照	が認めた訂正を含む (4)	r明細書	<b>F、請求の</b> 範
第 I 欄 4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように 出願時	~		を含む	ものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80		夕読み取り可能な形式に	(電子媒体の利 よる配列表又は配列	蓮類、数  表に関	数を示す)。  連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。			<del></del>	
<ul><li>※ 第Ⅰ棚 国際予備審査報告</li><li>∭ 第Ⅱ棚 優先権</li></ul>	-				
□ 第Ⅲ棚 新規性、進歩性又 □ 第Ⅳ棚 発明の単一性の欠 ○ 第Ⅴ棚 PCT35条(2)/					
」 けるための文献及		進歩性又は産業上の利用	月可能性についての.	見解、	それを裏付
区 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備	:				
第四個 国際出願の不偏 第四個 国際出願に対する	意見.	•			ļ
国際予備審査の請求書を受理した日 31.03.2004		国際予備審査報告を作成	に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	5	
名称及びあて先		特許庁審査官(権限のあ	スがほり	0.777	
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915			マポスペ/	3 W	9620
東京都千代田区假が関三丁目4番3	号	田合 弘幸			
		電話番号 03-358	1-1101 内級	<b>a</b> 3 :	368





Aria w 100	
第1個 報告の基礎	国際出願番号 PCT/JP2004/00474
1. この国際予備窓本部生は、下程にニューリストラ	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出版	願の言語を基礎とした。
この報告は、	<b>*-</b>
ーニュース いっしゅう () 近田された初駅 V の言語がもと	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
PCT規則12.4にいう国際公開	
PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	•
2.この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT ] た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添ん	
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添作	し4条)の規定に基づく命令に応答するために提出され tしていない、)
出願時の国際出願書類	
<u> </u>	
対 明細書	
第 <u>1-26</u> ページ、 出願時に提	出されたもの
第 ページ*、	
ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
──請求の範囲	
第 項、 出願時に提	出されたもの
第	条の規定に其べき地でもあた。の
第	一 付けで国際子権審査機関が受理したもの
	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
× 図面	,
第 1-23 受 出願時に提	出されたもの
	· Alexandra and a
パーーーーー ページ/図*	
第 ページ/図*、	<sup>竹けで国際予備審査機関が受理したもの</sup>
配列表又は関連するテーブル	
	<sup>1717</sup> で国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル	がけて国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル     配列表に関する補充欄を参照すること。	がけて国際予備審査機関が受理したもの
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。 ・ ※ 補正により、下記の書類が削除された。	
<ul> <li>配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。</li> <li>. ★ 補正により、下記の書類が削除された。</li> <li>財 明細書 第</li></ul>	<b>~</b> ~≫
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 ・ ※ 補正により、下記の書類が削除された。 ■ 明細書 第 ※ 請求の範囲 第 ■ 図面 第	ページ 項
<ul> <li>配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。</li> <li>. ★ 補正により、下記の書類が削除された。</li> <li>明細書 第</li></ul>	<b>~</b> ~≫
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 ・ ※ 補正により、下記の書類が削除された。 ■ 明細書 第 ※ 請求の範囲 第 ■ 図面 第	ページ 項
<ul> <li>配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。</li> <li>. ★ 補正により、下記の書類が削除された。</li> <li>明細書 第</li></ul>	ページ 項 ページ/図
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。  □ 対細書 第 5 5 9 2 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9	ページ 項 ページ/図
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。  □ 対細書 第 5 5 9 2 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9	ページ 項 ページ/図
<ul> <li>配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。</li> <li>※ 補正により、下記の書類が削除された。</li> <li>明細書 第</li></ul>	ページ 項 ページ/図 ページ/図 P以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 のとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
<ul> <li>配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。</li> <li>. ※ 補正により、下記の書類が削除された。</li> <li>明細書 第</li></ul>	ページ 項 ページ/図 P以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 のとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
<ul> <li>配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。</li> <li>※ 補正により、下記の書類が削除された。</li> <li>明細書 第 5 5 9 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</li></ul>	ページ 項 ページ/図 P以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 のとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) ページ 項
<ul> <li>配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充棚を参照すること。</li> <li>※ 補正により、下記の書類が削除された。</li> <li>明細書 第</li></ul>	ページ 項 ページ/図 P以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 のとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
<ul> <li>配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。</li> <li>※ 補正により、下記の書類が削除された。</li> <li>明細書 第 5 5 9 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</li></ul>	- ページ 項 - ページ/図 
<ul> <li>配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充棚を参照すること。</li> <li>※ 補正により、下記の書類が削除された。</li> <li>明細書 第</li></ul>	ページ 項 ページ/図 P以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 のとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) ページ 項
<ul> <li>配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充棚を参照すること。</li> <li>※ 補正により、下記の書類が削除された。</li> <li>明細書 第</li></ul>	ページ 項 ページ/図 P以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 のとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) ページ 項
<ul> <li>配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充棚を参照すること。</li> <li>※ 補正により、下記の書類が削除された。</li> <li>明細書 第</li></ul>	ページ 項 ページ/図 P以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 のとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) ページ 項
<ul> <li>配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充棚を参照すること。</li> <li>※ 補正により、下記の書類が削除された。</li> <li>明細書 第</li></ul>	ページ 項 ページ/図 P以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 のとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) ページ 項 ページ/図



国際出願番号 PCT/JP2004/004743

見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-4, 6-14	有 無
、 進歩性(IS) ·	請求の範囲 請求の範囲	1-4, 6-14	有 無
産業上の利用可能性(IA	) 請求の範囲 請求の範囲	1-4, 6-14	有 無

文献2: JP 64-49731 A(東海ゴム工業株式会社) 1989. 02. 27 文献3: JP 6-307491 A(東海ゴム工業株式会社) 1989. 02. 27 文献4: JP 6-221368 A(ユチンソン) 1994. 08. 09, &EP 596787 A &US 5443245 A &FR 2697604 A 文献5: JP 2002-310223 A(山下ゴム株式会社) 2002. 10. 23

文献6:日本国実用新案登録出願61-104507号(日本国実用新案登録出願公開 63-9537号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロ

フィルム(トヨタ自動車株式会社) 1988.01.22

請求の範囲1-4,6-14 請求の範囲1-4,6-14に係る発明は、国際調査報告に引用された文献1-6のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。



#### 第VI概 ある種の引用文献

#### 1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日. 月. 年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
JP 2003—294078 A 「E, X」	15.10.2003	12.04.2002	04. 04. 2003
JP 2003—294079 A 「E, X」	. 15.10.2003	12.04.2002	04. 04. 2003

#### 2. 春面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類 	書面による開示以外の開示の日付 (日.月.年)	書面による開示以外の開示に言及している 書面の日付(日.月.年)
---------------------	----------------------------	----------------------------------

#### PCT/JP2004/004743

#### 請求の範囲

1. 第1取付け具と、筒状の第2取付け具と、その第2取付け具と前記第1取付け具とを連結すると共にゴム状弾性材から構成される防振基体と、前記第2取付け具に取付けられて前記防振基体との間に液体封入室を形成するダイヤフラムと、前記液体封入室を前記防振基体側の第1液室と前記ダイヤフラム側の第2液室とに仕切る仕切り体と、前記第1液室と第2液室とを連通させるオリフィスとを備え、

前記仕切り体が、弾性仕切り膜と、前記弾性仕切り膜の変位量をその両側から 規制する一対の格子部材とを備えて構成される液封入式防振装置であって、

10 前記弾性仕切り膜の両面にリブ群がそれぞれ突設され、このリブ群は、互いに 混在した複数の第1リブと複数の第2リブとを備えて構成され、

前記第1リブは、その頂部が前記格子部材と離れて位置するように高さ寸法を 設定され、

前記第2リブは、その頂部が前記格子部材に当接するように高さ寸法を設定され、かつ、前記第1リブよりも小幅のリブ幅に設定されていることを特徴とする 液封入式防振装置。

- 2. 前記第1リブは、所定数の格子孔ごとにそれら格子孔を取り囲み可能に前記 弾性仕切り膜の面に配置され、前記第2リブは、前記弾性仕切り膜の面に分散配 置されていることを特徴とする請求の範囲第1項記載の液封入式防振装置。
- 20 3. 前記格子孔は、前記格子部材の周方向に複数列配置され、

前記複数の第1リブは環状に形成されて、前記格子部材の径方向で各格子孔列 の両側の格子部材部分に各別に当接可能に構成され、

前記複数の第2リブは前記弾性仕切り膜の軸芯に対して放射状に配置されていることを特徴とする請求の範囲第2項記載の液卦入式防芯装置。

- 25 4. 前記第1リプ及び第2リプは、所定数の格子孔ごとにそれら格子孔を取り囲み可能に前記弾性仕切り膜の面に配置されていることを特徴とする請求の範囲第 1項記載の液封入式防振装置。
  - 5. (削除)

5

6. 第1取付け具と、筒状の第2取付け具と、その第2取付け具と前記第1取付け具とを連結すると共にゴム状弾性材から構成される防振基体と、前記第2取付け具に取付けられて前記防振基体との間に液体封入室を形成するダイヤフラムと、前記液体封入室を前記防振基体側の第1液室と前記ダイヤフラム側の第2液室とに仕切る仕切り体と、前記第1液室と第2液室とを連通させるオリフィスとを備え、

前記仕切り体が、弾性仕切り膜と、この弾性仕切り膜を収容する筒部と、前記 筒部内の弾性仕切り膜の変位量をその両側から規制する一対の格子部材とを備え て構成される液封入式防振装置であって、

10 前記一対の格子部材のうちの一方の格子部材は、前記筒部の内周面間にその筒 部と一体に連設され、

前記弾性仕切り膜の両面に所定数の格子孔ごとにそれら格子孔を取り囲み可能な複数のリブがそれぞれ形成されると共に、前記弾性仕切り膜の両面に複数の補助リブがそれぞれ分散配置され、

15 前記リブは、その頂部が前記格子部材と離れて位置するように高さ寸法を設定 され、

前記補助リブは、その頂部が前記格子部材に当接するように高さ寸法を設定され、かつ、前記リプよりも小幅のリブ幅に設定されていることを特徴とする液封 入式防振装筒。

20 7. 前記格子孔は、前記格子部材の周方向に複数列配置され、

前記複数のリブは、環状に形成されて、前記格子部材の径方向で各格子孔列の 両側の格子部材部分に各別に当接可能に構成され、

前記補助リブは前記弾性仕切り膜の軸芯に対して放射状に配置されていることを特徴とする請求の範囲第6項記載の液封入式防芯装置。

25 8. 第1取付け具と、筒状の第2取付け具と、その第2取付け具と前記第1取付け具とを連結すると共にゴム状弾性材から構成される防振基体と、前記第2取付け具に取付けられて前記防振基体との間に液体封入室を形成するダイヤフラムと、前記液体封入室を前記防振基体側の第1液室と前記ダイヤフラム側の第2液室と

に仕切る仕切り体と、前記第1液室と第2液室とを連通させるオリフィスとを備え、

前記仕切り体が、弾性仕切り膜と、前記弾性仕切り膜の変位量をその両側から 規制する一対の格子部材とを備えて構成される液封入式防振装置であって、

5 前記弾性仕切り膜の一面側に突設される第1変位規制突起と、前記弾性仕切り 膜の他面側またはその他面側に対向する前記格子部材から突設される第2変位規 制突起とを備え、

前記第1変位規制突起は、前記弾性仕切り膜の厚さ方向中央を通る仮想平面に対して、前記第2変位規制突起と非対称となる位置に配置されていることを特徴とする液封入式防振装置。

10

- 9. 前記第2変位規制突起は、前記弾性仕切り膜の他面側から突設されるものであることを特徴とする請求の範囲第8項記載の液封入式防振装置。
- 10. 前記第2変位規制突起の少なくとも一部は、前記弾性仕切り膜の軸心に対して放射状に複数本が配置され、
- 15 前記第1変位規制突起の少なくとも一部は、前記放射状に配置され互いに隣接する一対の第2変位規制突起の間の略中間位置において、前記弾性仕切り膜の軸芯に対して放射状に配置されていることを特徴とする請求の範囲第8又は第9項に記載の液封入式防振装置。
- 11. 前記第1変位規制突起および第2変位規制突起はそれぞれn本が前記弾性 20 仕切り膜の軸芯に対して放射状かつ周方向略等間隔に配置され、

前記第1変位規制突起が前記第2変位規制突起に対して略π/nの回転角だけ 周方向にずれて配置されると共に、前記第1変位規制突起と第2変位規制突起と が略同一の突起高さ及び突起幅を有して構成されていることを特徴とする請求の 範囲第9項記載の液封人式防振装置。

- 25 12. 前記第1変位規制突起および前記第2変位規制突起は、その頂部が前記格 子部材または前記弾性仕切り膜に当接可能な高さに構成されていることを特徴と する請求の範囲第8から第11項のいずれかに記載の液封入式防振装置。
  - 13. 前記弾性仕切り膜の一面側及び他面側にそれぞれ突設される補助突起を備

#### PCT/JP2004/004743

え、その補助突起は、少なくとも前記第1変位規制突起よりも突起高さが低く、かつ、突起幅が狭くなるように構成されていることを特徴とする請求の範囲第8から第12項のいずれかに記載の液封入式防振装置。

14. 請求の範囲第1から第13項のいずれかに記載の液封入式防振装置に使用 5 されるものであることを特徴とする弾性仕切り膜。